

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1987. *Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar Pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan*.
- Anonim. *Latar Belakang Dan Hama Penyakit Tanaman Mawar (Rosa Damascena Mill)*. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi MIG. Corp. Diakses: 10 Mei 2016.
- Budianto M. I, Ahmad Arsyad Munir, Suhartono. 2013. *Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (Piper Retrofractum. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F*. Universitas Trunojoyo Madura.
- Farensaikman. 2012. *Tekhnik budidaya mawar budidaya mawar sang legenda* <http://bangtani.blogspot.com/2012/08/budidaya-mawar-sang-legenda.html>. Diakses: 25 Juni 2016.
- Hayati E, Mardiyah Hayati, Heramika Yulis MK. 2006. *Pengaruh Bahan Setek Dan Bentuk Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Mawar (Rosa sp)*. Universitas Syiah Kuala.
- Hermansyah, Armaini, dan Erlinda. 2012. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Zpt dan Sistem Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Huik E. M. 2004. *Pengaruh Rootone – F Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.F)*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Irwanto. 2001. *Pengaruh Hormon IBA (Indol Butyric Acid) Terhadap Persen Jadi stek Pucuk Meranti Putih (Shorea montigena)*. Ambon : Jurusan Kehutanan, Universitas Pattimura. <http://www.irwantoshut.com/>. Diakses tanggal 24 Juni 2016.
- Na'iem. M. 2000. *Prospek Perhutanan Klon Jati di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur Di Indonesia Saat ini*. Wanagama 1-2 Desember 2000. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nilawati R. 2002. *Peranan Auksin Dan Pemanasan Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar (Rosa Damascena Mill)*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.

- Prakasa K. E. 2011. *Pengaruh Pemberian ZPT (Rootone-F) Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga moluccana*, Blume. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra F, Indriyanto, Melya Riniarti. 2014. *Keberhasilan Hidup Setek Pucuk Jabon (Anthocephalus Cadamba) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F*. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rachmatullah. 2009. *Perbanyak Tanaman Cara Stek Menggunakan Hormon Auksin Dengan Metode Perendaman*.
<https://horteens.wordpress.com/2009/07/29/perbanyak-tanaman-cara-stek-menggunakan-hormon-auksin-dengan-metode-perendaman/>. Diakses: 25 Juni 2016.
- Rochiman dan Hareyadi. 1973. *Pembiakan Vegetativ Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB*. Bogor.
- Sudrajat H dan Harto Widodo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Sudomo A, Asep Rohandi, Nia Mindawati. 2013. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (Manglietia glauca BI)*.
- Suena W, I Gst Ngr Wisnu Purwadi, I A A Sidhi Winayeni. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Rootone F Dan Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Setek Ranting Tanaman Melinjo*. Fakultas Pertanian Universitas Udayan.
- Tim Idea Garden. 2006. *Idea Garden*. Gramedia Majalah. Jakarta.
- Wudianto R. 2005. *Membuat Stek. Cangkok dan Okulasi*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yunianto T. E. 2014. *Pengaruh Pemberian Rootone-F Dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.